



Hideaki YOSHIDA et al.

Serial No.:

**NEW** 

Filed:

**April 14, 2000** 

For:

COLOR IMAGE PICKUP DEVICE AND COLOR IMAGE PICKUP

**APPARATUS** 

# CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119

Assistant Commissioner for Patents Washington, D. C. 20231

Date: April 14, 2000

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications are hereby requested for the above-identified application, and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

> Japanese Application No. 11-107371 filed on April 15, 1999 Japanese Application No. 11-107372 filed on April 15, 1999 Japanese Application No. 11-107440 filed on April 15, 1999 Japanese Application No. 11-125494 filed on May 6, 1999

In support of this claim, the requisite certified copies of said original foreign applications are filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the applicants have complied with the requirements of 35 U.S.C. 119 and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of said documents.

In the event that any fees are due in connection with this paper, please charge our Deposit Account No. 01-2340.

Respectfully

**ARMSTRONG** 

William F. Westerman Attorney for Applicants Reg. No. 29,988

Atty. Docket No. 000489

1725 K Street, N.W., Suite 1000

Washington, DC 20006 Tel: (202) 659-2930 Fax: (202) 887-0357

WFW/klh





# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

1999年 5月 6日

出願番号

Application Number:

平成11年特許顯第125494号

出 願 人 Applicant (s):

オリンパス光学工業株式会社

2000年 3月17日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office

近藤|



【書類名】

特許願

【整理番号】

99P00538

【提出日】

平成11年 5月 6日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

HO4N 9/04

【発明者】

【住所又は居所】

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】

吉田 英明

【特許出願人】

【識別番号】

000000376

【氏名又は名称】

オリンパス光学工業株式会社

【代表者】

岸本 正壽

【代理人】

【識別番号】

100087273

【弁理士】

【氏名又は名称】

最上 健治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

063946

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9105079

.....

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 カラー撮像素子及びカラー撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定配列の光電変換素子群を有するカラー撮像素子であって、該カラー撮像素子の色コーディング配列が所定の色配分条件を満たすランダム配列であることを特徴とするカラー撮像素子。

【請求項2】 前記請求項1に係るカラー撮像素子を備え、該カラー撮像素子の出力信号に対して該カラー撮像素子のランダム色コーディング配列に基づく 色分離処理を行う色分離手段を有していることを特徴とするカラー撮像装置。

【請求項3】 前記色分離手段で色分離処理を行うための、前記カラー撮像素子のランダム色コーディング配列に関する配列データを記憶する記憶手段を備えていることを特徴とする請求項2に係るカラー撮像装置。

【請求項4】 前記記憶手段は、マスクROMで構成されていることを特徴とする請求項3に係るカラー撮像装置。

【請求項5】 前記記憶手段は、EEPROMで構成されているこを特徴と する請求項3に係るカラー撮像装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、色モアレの発生を防止できるようにしたカラー撮像素子及びその カラー撮像素子を用いたカラー撮像装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

一般に、撮像管及び固体撮像素子に代表される撮像素子は、撮像装置に広く用いられている。特に、単管又は単板 (Single Sensor)カラー撮像装置に使用されるカラー撮像素子は、1つの撮像素子でカラー撮像装置を構成できるため、色分離プリズムが不要でレンズの小型化が可能であり、またレジストレーションに代表される多板式の各種調整の必要がなく、更に消費電力が小さいなど多くの特徴

を有し、カラー撮像装置の小型化・消電力化に多くの貢献を果しており、特に固体撮像素子であるカラーCCD撮像素子を用いた単板カラーカメラは、撮像装置の主流となっている。

[0003]

上記カラー撮像素子は、いずれも一つの受光面で色情報を得るため、ストライプフィルタ又はモザイクフィルタなどと称される色フィルタを用いて、受光平面内で色変調(色コーディング)を行っている。すなわち、例えばRGB3色のフィルタを所定の規則的配列で各光電変換素子(画素)上に張り付けることで、各画素毎に異なる分光感度を持たせている。従って、被写体撮像によって得られた映像信号には、このフィルタ配列にしたがった点順次の色情報が含まれているから、上記所定の配列にしたがって各色フィルタに対応した信号毎に分離して、その分離した信号を取り出すことにより色情報が取り出せる。輝度信号(Y信号)を得るためにはRGB情報が全て必要であるから、1 画素の輝度情報を得るためには最低3 画素(RGB各1 画素ずつ)を必要とし、輝度解像度は犠牲になるものの一つの撮像素子でカラー撮像を行うことができるようになっている。

[0004]

上記フィルタ配列には、RGBストライプ、ベイヤ型RGBモザイク(各種あり)などの3原色フィルタ、YeMgCyストライプ、YeMgCyW4色モザイク、YeMgCyG4色モザイクなどの補色フィルタ等、多種多様の色コーディングパターンが提案されて実用化されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記カラー撮像素子の電気的構成(撮像管か固体撮像素子か、あるいはCCDか他のタイプかなど)や色コーディングの種類(原色か補色か、あるいは3色か4色かなど)については、関わりなく有する本質的問題点を指摘し、その解決手段を示すものであるから、以下の説明においては特にことわらないない限り、その一例についてのみ取り上げ、説明を行うこととする。

[0006]

上記従来の色コーディング配列の中、RGBベイヤ配列の一例を図4の(A)

, (B) に基づいて説明する。RGBベイヤ配列は、図4の(A) に示す2×2の4両素を基本配列とし、この基本配列を図4の(B) に示すように順次並べて平面を埋めつくすように配列するものであって、RGBの各色への画素数の配分比率を1:2:1として、輝度信号に対する寄与の大きいGの密度を高めることで輝度解像度を高くした点に特徴があるものである。また、垂直及び水平の2方向に等方的に配置しているので、ストライプフィルタと異なり等方的な解像度が得られるようになっている。なお、図4の(B) は任意の8×8=64画素に関して例示している。

#### [0007]

しかしながら、ベイヤ配列においては上記のように規則的な配列を用いている ため、その配列による空間サンプリングに基づいた偽解像、いわゆる色モアレの 発生を伴うという大きな問題を有していた。すなわち、本来色のない白黒被写体 において上記配列周期と同じ周期の輝度変化(白黒パターン)を有する周期的被 写体が存在した場合、例えば1水平ラインとしてRG行に着目しRで白、Gで黒 であったとすると、輝度変化のない赤い被写体から得られる信号と同等の信号が 出力されるため、本来は存在しない色出力を生じてしまう。このような縞模様状 の繰り返しパターンによって生じた偽色信号すなわち色モアレは、いわゆる周波 数折り返し(エリアジング)によって低周波域に生ずるため、後段の色帯域抑圧 を含めた電気的フィルタ処理等によっても取り除くことができない。

# [0008]

このため、従来の単板カラー撮像装置は、画質確保のためには光学系に水晶などの光学ローパスフィルタを必須としており、これが小型化や低コスト化の大きな制約となるばかりか、それでもなお残存する色モアレによる画質劣化は避けられなかった。

#### [0009]

本発明は、従来のカラー撮像装置における上記周期的色コーディング配列に伴う問題を本質的に解決するためになされたもので、小型低コストで高画質なカラー撮像の可能な撮像装置を提供すること、及びそれを可能とするカラー撮像素子を提供することを目的とする。請求項毎の目的を述べると、請求項1に係る発明

は、規則性を有しないランダムな色コーディング配列による被写体撮像を行うことを可能とし、且つ所定の画質性能を確保することができるカラー撮像素子を提供することを目的とする。請求項2に係る発明は、請求項1に係るカラー撮像素子を用いて、該撮像素子のランダム色コーディング配列情報に基づく色分離を行えるようにしたカラー撮像装置を提供することを目的とする。請求項3に係る発明は、ランダム色コーディング配列情報に基づく色分離を容易に且つ確実に行うことができるカラー撮像装置を提供することを目的とする。請求項4に係る発明は、低コストで大量製造することができるランダム色コーディング配列データを記憶する手段を備えたカラー撮像装置を提供することを目的とする。請求項5に係る発明は、色コーディング配列の異なるカラー撮像素子の色分離処理にも容易に対応することが可能なカラー撮像装置を提供することを目的とする。

[0010]

# 【課題を解決するための手段】

上記問題点を解決するため、請求項1に係る発明は、所定配列の光電変換素子群を有するカラー撮像素子であって、該カラー撮像素子の色コーディング配列を所定の色配分条件を満たすランダム配列としてカラー撮像素子を構成するものである。このように構成したカラー撮像素子においては、規則性を有しないランダムな色コーディング配列による被写体撮像を行うことができ、且つ所定の色配分条件を満たすランダム配列としているので、色モアレの発生しない所定の画質性能(例えば解像度)を確保したカラー撮像が可能となる。

#### [0011]

請求項2に係る発明は、前記請求項1に係るカラー撮像素子を備え、該カラー 撮像素子の出力信号に対して該カラー撮像素子のランダム色コーディング配列に 基づく色分離処理を行う色分離手段を設けてカラー撮像装置を構成するものであ る。このように構成することにより、色モアレを発生させず所定の画質性能を備 えたカラー撮像素子の色コーディング配列情報に基づく色分離を、確実に行うこ とができるカラー撮像装置を実現することができる。

[0012]

請求項3に係る発明は、請求項2に係るカラー撮像装置において、前記色分離

手段で色分離処理を行うための、前記カラー撮像素子のランダム色コーディング 配列に関する配列データを記憶する記憶手段を備えていることを特徴とするもの である。このようにカラー撮像素子の色コーディング配列データを記憶する記憶 手段を備えることにより、ランダム色コーディング配列情報に基づく色分離を容 易に且つ確実に行うことができる。

#### [0013]

請求項4に係る発明は、請求項3に係るカラー撮像装置において、前記記憶手段をマスクROMで構成することを特徴とするものである。このように色コーディング配列データの記憶手段としてマスクROMを用いることにより、記憶手段をひいてはカラー撮像装置を低コストで大量製造することが可能となる。

#### [0014]

請求項5に係る発明は、請求項3に係るカラー撮像装置において、前記記憶手段をEEPROMで構成することを特徴とするものである。このように色コーディング配列データの記憶手段としてEEPROMを用いることにより、色コーディング配列の異なるカラー撮像素子の色分離処理にも容易に対応することが可能となる。

#### [0015]

#### 【発明の実施の形態】

次に実施の形態について説明する。図1は、本発明に係るカラー撮像素子を用いたカラー撮像装置(ディジタルカメラ)の実施の形態を示すブロック構成図である。図1において、1はレンズ系、2はレンズ駆動機構、3は露出制御機構、4はCCD撮像素子、5はCCDドライバ、6はA/D変換器を含むプリプロセス回路、7はディジタルプロセス回路で、ハードとしてメモリを含み、全てのディジタルプロセス処理を行うものである。8はメモリカードインターフェース、9はメモリカード、10はLCD画像表示系、11は主たる構成としてマイコンを含むシステムコントローラ、12は操作スイッチ系、13は操作表示系、14はストロボ、15はレンズドライバ、16は露出制御ドライバ、17はEEPROMである。

# [0016]

図1に示した実施の形態においてカラー撮像素子として用いているCCD撮像

素子4のランダム配列の色フィルタ配列例を図2に示す。このCCD撮像素子の画素数は、任意ではあるが仮に 100万画素程度を想定しており、図2においては、中央部分の8×8=64画素に対応するフィルタ配列だけを表示している。以下の説明では、このようなランダム配列を得るための手順を具体的に説明するものであり、図示はあくまでもこの理解を助けるためのものであり、この程度の領域の図示で充分理解されるであろう。(また、ランダム配列が本発明の本質であるから、全領域のパターンを例示することは無意味且つ不可能でもある。)本実施の形態におけるフィルタの種類は、いわゆるRGB3原色を使用したもので、そのコーディングはRGBランダムフィルタコーディングとなっている。

# [0017]

次に、このようなコーディングを得るための手順例について説明する。このコーディングはランダムコーディングであるから、各画素の色フィルタを決定するためにRGBにそれぞれ2面を割り当てたサイコロを使用してもよいのは勿論であるが、その煩雑さを減じるため表計算ソフトウェア等を用いて、全画素配列に相当する表配列を準備する。そして、配列の各セルに数式MOD(RND/3)(但し、RNDは適当な桁数の乱数関数、MOD(n/d)はnをdで除した剰余関数)を割り当てて得られた数値に対して、例えば0→R, 1→G, 2→Bを適用すればよい。

#### [0018]

このようにして得られた配列は、統計学的には通常は特に大きな偏りは持たないから、RGBの画素数の比率は1:1:1にほぼ近いものとなる。各色に対する画素数の配分比率をほば等分とする場合は、このような方法を用いればよい。しかしながら、ただ1回の試行によって得たものは確率的に低いとはいえ、極端に色による画素数の多寡があったり、大面積にわたる特定色の集中があったりする可能性を有している。あるいは、従来例のような周期性を有したパターンになる可能性も極めて低いが0ではない。従って、上記手法によって数回の試行を行い複数の配列サンプルを得た上で、実写による撮像試験(現実にはシミュレーションを用いるのが好適)を行って、評価結果のよいものを採用することが望ましい。

[0019]

しかしながら、このような試行的なやり方は、最終的な配列選択に際しては避けられないものであるとしても、設計当初から全て試行のみによることは、一般的には設計効率を著しく低下させるものであって好ましくない。あるいは試行によって得られた配列を評価するに当たっても、良い撮像画質を得るためには、必須となるような配列自体に要求される客観的な要件といったものがあるはずで(極端な例として、全てが一つの色の画素のみになってはならないことは自明である)、このような条件を具体的に見出し、これを制限条件(判定基準)として採用することが極めて有効である。

[0020]

具体的には、本実施の形態のカラー撮像素子では、①「全有効画素領域に関し ての画素数比率R/G, G/B, B/Rが、いずれもほぼ1(許容範囲 $0.89\sim1.$ 12) 」ということを制約条件として採用している。理論上のねらい値としては1 であるが、ランダム配列の本質的(統計的)性質からして完全に1にはなり得ず 、実質的にほぼ同等の性能が期待できる値を許容範囲として検定を行なう。これ は各色に関して相対的な存在割合を規定しているものであって、信号に関して高 い平均解像度の確保を保証するものである。(従来のストライプ配列のRGB比 率と同じ比率を設定したとも言える。) ここで許容範囲の設定は±1.0dB を基準 にしている。(以下許容範囲基準は、特記ない限りは全て同じものとする。)こ の制約条件①は全有効画素に関するものであるから、一部分を示した図2の配列 例は直接これに拘束されるものではない(必要条件ではない)が、実際には図2 に例示の $8 \times 8$  画素に関しても、各色の画素数はR = 22, G = 22, B = 20であり 、この制約条件①を満たしている。したがって、図2に示した配列例は全有効画 素数64の仮想的少画素撮像素子に対する一実施の形態になっていると共に、本来 この実施の形態で使用しているような多画素の撮像素子において、全有効画素の 任意の8×8領域が、例えば図2のように条件を満たせば、全体としても上記制 |約条件①を満たすという意味では、一つの十分条件を例示したものになっている

[0021]

なお、このような制約条件を満たす配列は、上記完全にランダムな配列を試行により多数用意し、それを上記条件で検定することによっても、あるいは例えば 表計算等のソフトウェア処理による配列生成に当たって、予め制約条件を課した 上で生成することによっても、いずれでも得ることができる。

# [0022]

後者のような例に直接対応するものとして、ここでRGBの画素数比率の目標値を1:2:1にしたものを変形例として挙げておく。すなわち、従来のベイヤ配列のRGB比率と同じ比率を設定し、輝度信号への寄与の大きなGに大きな画素数を配分することで、輝度信号に関して、より高い平均解像度を得ることができる。このとき、上記と同様に表計算ソフトを利用できるが、配列の各セルには数式MOD(RND/4)を割り当てて、得られた数値に対して、例えば0→R,1→G,2→G,3→Bを適用すればよい。乱数が特別偏りをもたなければ、狙いの比率のランダム配列を得ることができる。しかし、この場合も上記と同様に統計的偏りが存在し得るので、最終的には更に制約条件②「全有効画素領域に関しての画素数比率R/G,B/Gがいずれもほぼ0.5 (許容範囲0.45~0.56)」によって検定を行い、これを満たすものを採用することになる。この変形例に対応する配列例を、上記実施の形態における図2と同様の意味をもつ図である図3に示す。各色の画素数はR=15,G=33,B=16であり、制約条件②相当の条件を満たしている。

#### [0023]

ここで特筆すべきことは、従来のベイヤ配列等の周期的配列の場合は、この画素数比率の設定は、単位配列の画素数を各色に分配した数の比しか取り得なかったが、本発明のランダム配列によれば、この目標数値を任意の値に設定できることである。このような比率目標数値(R/G,B/G)の具体例として、③(0.7,0.7)、④(0.43,0.43)、⑤(0.15,0.15)、⑥(0.51,0.19)を挙げておく。③は上記制約条件①と②の間の数値を設定したものであって、従来のストライプとベイヤの中間的比率設定の一例である。④は標準NTSCテレビシステム(I=1.5MHz,Q=0.5MHz)の色帯域幅、⑤は狭帯域NTSCテレビシステム(B-Y=0.5MHz,R-Y=0.5MHz)の色帯域幅に相当する色配分である。(輝

度信号帯域幅4.3MHzから各色差信号帯域幅の合計を差し引いたものをGに分配し、色差信号帯域幅の合計をRとBに等分した。)⑥は、輝度信号Y生成におけるRGBの寄与比率に相当する色配分であり、このようにRとBの比も任意に設定できる。

#### [0024]

さて、このようなランダムカラーフィルタ配列を備えたCCD撮像素子4を用 いたカラー撮像装置(ディジタルカメラ)においては、従来のカメラと同様に信 号を読み出して処理し、撮像画像をメモリカード9に記録、あるいはLCD画像 表示系10に表示する。従来と異なる動作は色分離処理であるが、その処理は、デ ィジタルプロセス回路7がシステムコントローラ11の制御下において行うように なっている。無論、色分離処理とは、基本的には対応色信号の存在しない画素( 例えばB信号生成処理におけるRフィルタ画素など)に対する近隣画素情報等を 用いた信号補完処理であって、この点に関しては従来と何等変わるところはない 。しかしながら従来の色分離が、CCD撮像素子の規則的色コーディングに対応 して、順列に基づいた規則的サンプリングを行いホールド回路等を用いた単純な 補完や、更に必要に応じて画素間の加算減算等を行っていた(具体的な処理につ いてはアナグロ処理、ディジタル処理、混成処理等多種にわたる)のに対して、 本発明において適用するランダムコーディングは規則性がないので、このような 処理はできない。そこで、使用するCCD撮像素子の各画素に関してのフィルタ コーディングデータ(上記図2に相当する全画素のフィルタテーブル)を参照し て、色分離処理を行う。このコーディングデータはEEPROM17に記憶されて おり、使用するCCD撮像素子の色コーディングが異なる場合にも対応できるよ うになっている。

#### [0025]

具体的な本実施の形態の色分離(各色信号生成)処理は、次のようにして行われる。すなわち、「着目する処理対象画素に関して、まずコーディングデータを参照し、その画素自身のフィルタの色に関する色信号については、その画素の信号レベルをそのまま信号として出力し、他の色信号についてはコーディングデータに基づき近傍の画素の中で最近接の対応する色フィルタの画素を探して、該当

する画素の信号レベルをその色信号として出力する。」という処理を行う。

[0026]

着目する処理対象画素のフィルタがRである場合に関して、その色分離処理を 例示すると、次のとおりである。

R信号:コーディングデータの参照結果がRであるので、その画素の信号レベルをそのままR信号として出力する。

G信号:参照結果がGでないので、コーディングデータに基づき近傍の画素の中で最近接のG画素を探して該当する画素の信号レベルをG信号として出力する。

B信号:参照結果がBでないので、コーディングデータに基づき近傍の画素の中で最近接のB画素を探して該当する画素の信号レベルをB信号として出力する。

[0027]

上記色分離処理例において、例えば着目するRフィルタ画素の(上、下、左、右)に(G、G、R、B)フィルタ画素が並んでいたとすると、「最近接のG」画素は左右に2つ存在することになるが、このような場合はどちらか一方のみを採用するようにしても、双方の平均値を採用するようにしてもよい。

[0028]

上記のような色分離処理の結果得られた色信号は、全画素に関する同時化されたRGB3原色信号として、従来のRGB3原色信号と同様に後段の回路で処理され、最終的にメモリカード9に記録、あるいはLCD画像表示系10に表示される。なお、この後段の回路における処理は、その必要に応じて適宜使用されるそれ自体は公知の、例えば色バランス処理、マトリクス演算による輝度-色差信号への変換あるいはその逆変換処理、帯域制限等による偽色除去あるいは低減処理、ア変換に代表される各種非線型処理、各種情報圧縮処理、等々である。

[0029]

その際生じる偽色に関して考察すると、白黒のナイフエッジや孤立的な白点(線)等の被写体に関しては、当然ながら平面的なカラーコーディングの影響で従来のコーディングと同様に偽色を生じる。しかしながら、これらはいずれも孤立的に発生する(偽の)色点や色線であって、その主要エネルギーは高周波域に分布しているから、従来公知の電気的フィルタ処理等の手法で除去あるいは低減す

ることが可能である。そして、従来最大の問題であった縞模様状の繰り返しパターンの撮像に関しては、コーディングがランダムであるため、少なくとも低周波に折返った低域の偽色(色モアレ)は発生せず、本実施の形態においては上記除去あるいは低減可能な孤立的な偽色の発生にとどまるものである。従って本実施の形態においては、従来この種のディジタルカメラにおいて必須であった光学ローパスフィルタを使用していないにも関わらず、視覚的に問題となる偽色がほとんど発生せず高画質が得られる。

#### [0030]

しかも、上記の色配分条件を満たしているから、すなわち上記実施の形態における制約条件①を満たしている場合は、RGBほぼ均等な平均解像度で色再現の良い画像が得られ、また上記実施の形態の変形例における制約条件②を満たしている場合は、平均的な輝度解像度がベイヤ配列並みに高い画像が得られる。しかも従来のものとは異なり光学ローパスフィルタを使用していないから、これによるレスポンスの低下がなく実際には更に高い解像度が得られる。

# [0031]

また、この他にも様々な変形例が考えられる。まず、上記実施の形態の色配分制約条件は、全て「全有効画素領域に関しての画素数比率」のみを制約するものであって、撮像領域全体の平均解像度を保証するものである。この場合、分布が偏ると局所的な色解像度の劣化が生じる可能性が残っている。そこで、上記全有効画素領域に関する制約に加えて、例えばブロック制約条件C(N, M)として、『「有効画素領域内の任意のN×M画素領域(N, Mは整数定数)に関しての画素数比率」を、上記実施の形態と同じ比率条件に制約する』という制約条件を課せば、局所的にも解像度を保証できて更に大きな効果が得られる。ただN, Mの値が小さい場合は、そのブロックに含まれる画素数が小さくなるため、上記したような許容範囲の画素数設定をそのまま満たすことが不可能になる場合があるため、定数N, Mの設定に応じて上記許容範囲の設定を変える必要がある。具体例を示すと、C(4,4)を考える場合は、ブロックの画素数が16画素あるから、上記制約条件①相当の目標数値を満たすには、計算上RGBそれぞれ5.3(許容範囲 5.1~5.8)画素ずつの場合しか許容されなくなるが、言うまでもなくこ

れを満たすことはできないから、このような局所的な画素数の許容条件は、全体 に関するものより緩めて、例えば「5画素又は6画素」として適用する。

[0032]

また、上記実施の形態では、コーディングデータはEEPROM17に記憶されており、使用するCCD撮像素子のコーディングが異なる場合にも対応できるようになっていたものを示した。CCD撮像素子は量産ばらつきに起因して1個毎に異なる画素欠陥データ等を必要とする場合も多いから、このためのメモリを兼用する上からも、EEPROMを用いることは利点となり得るが、一方通常一つの撮像装置本体に対して適用される撮像素子は一種(量産ばらつきを除けば同一)であり、特にカラーコーディングを変える必要もないから、コーディングデータ自身は全て同じデータを用いることができる。この点に着目すれば、上記EEPROMはマスクROMに置き換えることが可能である。マスクROMに置き換えた場合、より低コストに構成することができる。そしてまた、いずれの態様の場合も、システムコントローラ11の有するマイクロコンピュータのプログラム格納メモリと兼用することが可能であることは言うまでもない。

[0033]

また冒頭でも述べたように、本発明は撮像素子の電気的構成(撮像管か固体撮像素子か、あるいはCCDか他のタイプかなど)や、色コーディングの種類(原色か補色か、あるいは3色か4色かなど)については、関わりなく有する本質的な問題点を取り上げ解決しようとするものであるから、上記実施の形態に限られず、これらを含む全てのカラー撮像素子及びそれを用いたカラー撮像装置に応用できる。例えば、多板カメラに応用してもよい。例えばG, R/B式2板カラーカメラのR/Bセンサにはそのまま応用することができる。

[0034]

更に、上記実施の形態において示した「ランダムコーディングを得るための手順」は、あくまでも一例に過ぎず、ランダムコーディング自体は任意の方法によって得ることができる。すなわち、当該カラーコーディング配列が、従来公知であった規則的配列とは異なり、光電変換素子配列の少なくとも数画素~数十画素以上の所定の領域に着目したときに顕著な規則的(周期的)構造を有しておらず

、その結果として従来の規則的配列によって生じる縞模様状の繰り返しパターン 入力に対する低域偽色の発生が低減したならば、その配列は本発明に言うランダ ム色コーディング配列となる。

[0035]

#### 【発明の効果】

以上実施の形態に基づいて説明したように、本発明によれば周期的色コーディ ング配列に伴う問題を本質的に解決し、周期的な輝度変化をもった被写体でも色 モアレを発生しない小型低コストで髙画質なカラー撮像の可能なカラー撮像素子 及びカラー撮像装置を得ることができ、特に請求項1に係る発明によれば、規則 性を有しないランダムな色コーディング配列による被写体撮像を行うことを可能 とし、しかも所定の色配分条件を満たすランダム配列としているので、色モアレ を発生させず且つ所定の画質性能を確保できるカラー撮像素子を実現することが できる。また請求項2に係る発明によれば、色モアレを発生させず所定の画質性 能を備えたカラー撮像素子の色コーディング配列情報に基づく色分離を確実に行 うことができるカラー撮像装置を実現することができる。また請求項3に係る発 明によれば、ランダム色コーディング配列情報に基づいた色分離を容易に且つ確 実に行うことができる。また請求項4に係る発明によれば、色コーディング配列 データの記憶手段としてマスクROMを用いているので、記憶手段をひいてはカ ラー撮像装置を低コストで大量製造することが可能となる。また請求項5に係る 発明によれば、色コーディング配列データの記憶手段としてEEPROMを用い ているので、色コーディング配列の異なるカラー撮像素子の色分離処理にも容易 に対応することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明に係るカラー撮像素子及びカラー撮像装置の実施の形態を示すブロック構成図である。

#### 【図2】

図1に示した実施の形態におけるCCD撮像素子のランダム色フィルタ配列の 一例を示す図である。

# 【図3】

図2に示したランダム色フィルタ配列の変形例を示す図である。

#### 【図4】

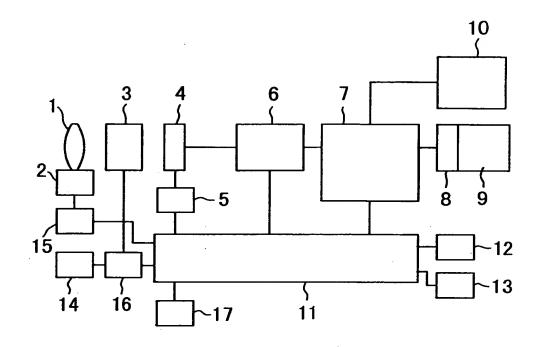
RGBベイヤ配列の基本配列と全体配列の一例を示す図である。

# 【符号の説明】

- 1 レンズ系
- 2 レンズ駆動機構
- 3 露出制御機構
- 4 CCD撮像素子
- 5 CCDドライバ
- 6 プリプロセス回路
- 7 ディジタルプロセス回路
- 8 メモリカードインターフェース
- 9 メモリカード
- 10 LCD画像表示系
- 11 システムコントローラ
- 12 操作スイッチ系
- 13 操作表示系
- 14 ストロボ
- 15 レンズドライバ
- 16 露出制御ドライバ
- 17 EEPROM

#### 【書類名】 函面

# 【図1】



1:レンズ系

2: レンズ駆動機構

3:露出制御機構

4:CCD撮像素子

5:CCDドライバ

6: プリプロセス回路

7: ディジタルプロセス回路

9:メモリカード

10:LCD画像表示系

11:システムコントローラ

12:操作スイッチ系

13:操作表示系

14:ストロボ

15: レンズドライバ

16:露出制御ドライバ

8:メモリカードインターフェース 17: EEPROM

【図2】

G	R	В	В	В	G	R	R
G	R	R	G	В	G	R	В
В	R	G	R	В	G	G	G
В	G	R	В	R	R	R	G
В	R	В	G	В	В	G	R
В	R	В	R	G	В	R	В
G	G	В	G	R	В	R	G
G	G	G	R	G	R	R	В

【図3】

G	R	В	В	G	G	R	R
G	R	G	G	В	G	R	B_
В	R	G	R	В	G	G	G
В	G	G	В	G	G	R	G
В	G	G	G	В	G	G	R
G	G	В	R	G	В	R	В
G	G	В	G	R	В	R	G
G	G	G	G	G	R	R	В

【図4】

(A)

G	В
R	G

(B)

		~					
G	В	G	В	G	В	G	В
R	G	R	G	R	G	R	G
G	В	G	В	G	В	G	В
R	G	R	G	R	G	R	G
G	В	G	В	G	В	G	В
R	G	R	G	R	G	R	G
G	В	G	В	G	В	G	В
R	G	R	G	R	G	R	G

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 周期的色コーディング配列に伴う色モアレの発生等の問題を本質的に解決し、小型低コストで高画質のカラー撮像の可能なカラー撮像素子及びカラー撮像装置を提供する。

【解決手段】 色コーディング配列が所定の色配分条件、例えば画素数比率R/G,G/B,B/Rがいずれもほぼ1とするという条件を満たすランダム配列としたCCD撮像素子4と、ランダム色コーディング配列に基づく色分離処理を行うディジタルプロセス回路7と、ランダム色コーディング配列に関する配列データを記憶するマスクROM又はEEPROM17からなる記憶手段とを備えてカラー撮像装置を構成する。

【選択図】

図 1

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000376]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

氏 名

オリンパス光学工業株式会社